

# Styczniki instalacyjne serii RIK

RIK21, RIK22, RIK24, RIK40, RIK63



## Dane techniczne

Typ stycznika	Znamionowy prąd termiczny $I_{th}$	Moc znamionowa w kategorii AC3		Konfiguracja styków	
		230 V	400 V	N/O	N/C
RIK21	20 A	1,1 kW	2,2 kW	3(1) ❶	0
				3	0(1) ❶
RIK22	20 A	1,3 kW	❷	2	0
				1	1
				0	2
				0	4
RIK24	24 A	2,2 kW	4,0 kW	4	0
				3	1
				2	2
				0	4
RIK40	40 A	5,5 kW	11,0 kW	4	0
				3	1
				2	2
				0	4
RIK63	63 A	8,5 kW	15,0 kW	4	0
				3	1
				2	2
				0	4
RHSLa ❸	6 A	Prąd w AC15 $I_e$			
		6 A	4 A	1	1
				2	0

❶ Styki pomocnicze ❷ Tylko dla N/O ❸ Styki pomocnicze, tylko dla RIK24, RIK40, RIK63

**Styczniki instalacyjne serii RIK** stosowane są w automatycznym sterowaniu urządzeń pracujących w instalacjach elektrycznych w mieszkaniach, biurach, sklepach i szpitalach.

Przeznaczone są do załączania oświetlenia i ogrzewania, sterowania pracą silników pomp i wentylacji oraz załączania jedno- i trójfazowych silników elektrycznych.

Styczniki montowane są w rozdzielnicach na szynie montażowej TH35 (zgodnie z normą EN 50022).

Napięcia sterujące styczników:

**RIK21** - 24, 230 V AC 50 Hz;

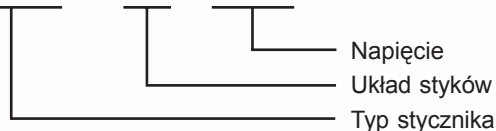
**RIK22, RIK24, RIK40, RIK63**

- 24, 230 V AC i DC.

Styki styczników czteropolowych mogą być wykorzystywane jako styki główne lub pomocnicze.

## Oznaczenia kodowe do zamówienia

**RIK63 - 40 / 230**

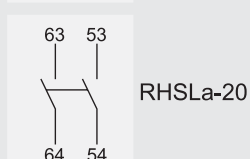
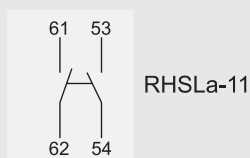
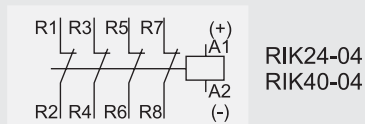
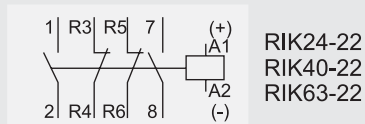
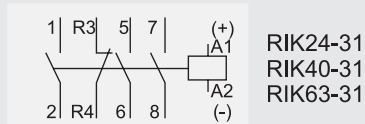
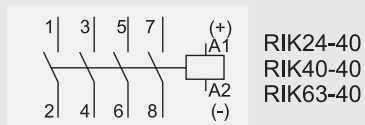
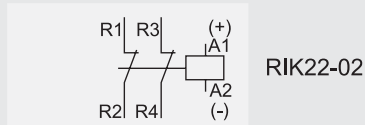
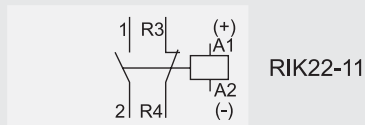
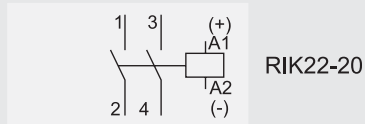
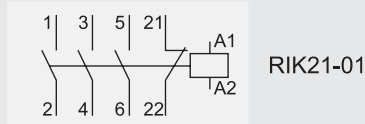
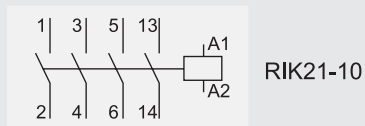


Napięcie

Układ styków

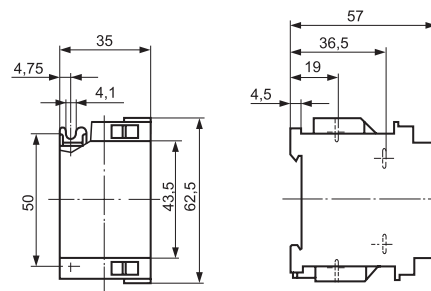
Typ stycznika

## Schematy elektryczne

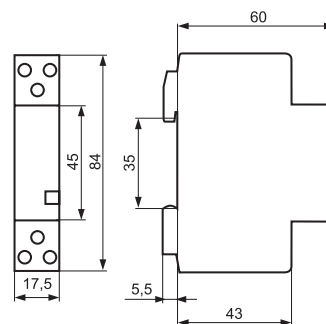


## Wymiary [mm]

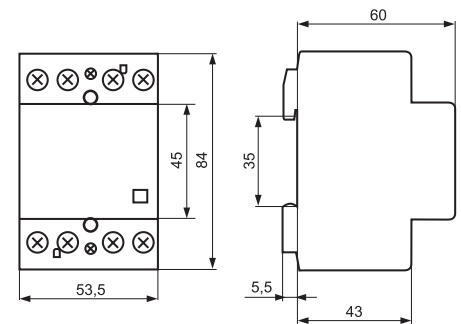
### Styczniki RIK21



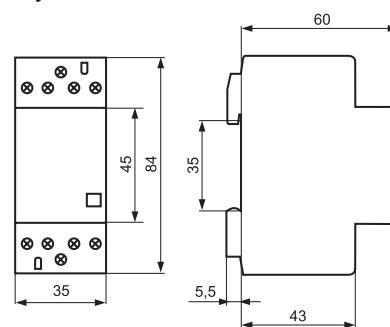
### Styczniki RIK22



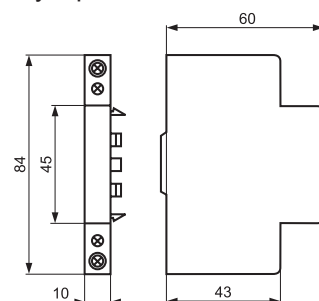
### Styczniki RIK40, RIK63



### Styczniki RIK24



### Styki pomocnicze RHSLa



## Odpowiedniki styczników

Typ RELPOL	Typ Legrand Fael
RIK21-10	SM 221-01
RIK21-01	SM 221-05
RIK22-20	
RIK22-11	
RIK22-02	
RIK24-40	
RIK24-31	
RIK24-22	
RIK24-04	
RIK40-40	SM 240-01
RIK40-31	SM 240-05
RIK40-22	
RIK40-04	
RIK63-40	SM 263-01
RIK63-31	SM 263-05
RIK63-22	
RHSLa-11	HHSLa11
RHSLa-20	HHSLa20

